

## CLEANSER 105 LIMPIAMOQUETAS Y TAPICERIAS INYECCIÓN/EXTRACCIÓN

Nº UFI: **EMC0-70GD-M003-4F22**  
Versión: 6

Usuario profesional

Emisión: 01/06/2005 0:00  
Revisión: 20/05/2024 10:54

### Descripción

Cleanser 105 es un detergente para la limpieza de textiles por sistema de inyección-extracción. Está compuesto de agentes limpiadores y anti-redepositantes de suciedad. Se trata de una mezcla específica de tensoactivos que le confiere una espuma controlada y un poder mojante elevado, muy adecuados para una limpieza en profundidad.

### Modo de empleo

Para máquinas de inyección-extracción, diluir al 2-5 %. Para máquinas rotativas, diluir el 3-15%, según suciedad y delicadeza de tejidos, aplicando a través de la máquina y aspirando de inmediato.

### Componentes

Alcohol, C9-11, etoxilado, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6], Hidróxido de potasio.

### Peligrosidad



- Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- P280 Llevar guantes/gafas/máscara de protección.
- P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
- P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.



### Envases (Kg):



### Aplicación:



### Dilución:



2-15%

pH: **11,5** (±0,5)

Color: **Azul**

Densidad: **1 kg/m<sup>3</sup>**

Olor: **Perfumado**